@公開特許公報(A)

昭63-116918

Dint Cl.⁴

187

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

311

8009-3D B-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

ロール制御機構

②特 頭 昭61-263452

②出 題 昭61(1986)11月5日

砂発 明 者 與 村

巧 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

場内

⑪出 顋 人 カヤバ工業株式会社

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

男 趣 16

1 発明の名称

ロール領導機構

2 特許請求の義團

- (1) ロール制御のためのアクティブサスペンション機構において、ロール子別センサー並びにロール 聴知センサーからの母母に基書車体状況を算出する機構と、商記算出越及の車体状況を表示する機構と、表示下の単体状況がロール関系に達する以前に取遠親波を制御する機構とを開設してなることを特徴とするロール制御機構。
- (2) 病記支示する機構が、安全发示領域を挟んで 四側に、準告変示領域の介在下に水道制度変示領域 域を指示する計器を有するところの特別請求の範 関第1項記載のロール裁例機構。
- 3 是明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明は、車輌に装置するアクティブサスペンションシステムにおけるロール表示と警告並びに 危険回避の入の名波域は超額を行うためのロール 胡朔雄騎に関する。

(学生の社事)

関知の如く、車輌におけるアクティブサスペンションは、車体を支持するアクチュエータの背重 及びそのピストン位置などを感知するセンサーからの借号を制御回路で過程して、そのときの取体 のピッチ、ロールなどの各条件に対応した変勢制 御を行うための骨号を出力し、この制御領号をサーボバルブに入力して複記アクチュエータの作動 下に意図する車体制御を行うようになしてある。

即ち、この種システムでは、走行中の准体状況 に応じてこれを安定向きに補正するサスペンション参作を自動的に行い、常に各状況下で最も安定。 した走行を行い得るように配慮されている。

(免明が解決しようとする問題点)

かかる制御下にあるアクティブサスペンションシステムを加えた事機では、車体制御時、特にロール制御時に車体の平側位置制例はまより逆ローリ制御も可能であることから、車輌のコーナリングにおける展界性能が向上する一方で、このよう

な際の姿勢変化が通常を行状態に比べて、ドライ バーにより安定感をもたらすために、前記性便限 界以上のコーナリングを打に至る潜在的な危険性 をおしている。

そのために、木発明は、このようなアクティブ サスペンション制御機構を働えた市領において、 車輌の限界性能を越えるような走行状態に至る以 前に、ドライバーにそのときの走行状態を変示し て性意を喚起し、危険の回避を促すと共に、ロー ル股界に至る気れがあるときに、 卓速減速減い エンフンブレーキが自動的に作動するように制御 する破積の開発を目的とするものである。

この目的の達成のために、本発明ではロール制御のためのアクティブサスペンション連続において、ロール子割センサー並びにロール感知センサーからの信号に基を単体状況を算出する機構と、 前記算出結果の単体状況を変示する機構と、 変示 下の単体状況がロール製界に達する以前に単連被 達を制得する機構とを解設してなるロール制御機

(問題点を解決するための手段)

δ.

Ŷ .

、 次に、因示の実施制を参照して本発明の特徴と するところを更に詳述する。

(定為例)

第1 図は本発明の一変施例を示す機構プロック
図で、アクチュエーを得重センサー1、 車速セン
サー2、 乾角センサー3、 変位センサー 4 及び 加速度センサー5 等からなるロール感知並びに予測
センサー郡及びこれ等センサーからの各検知信号
に夫々比重をもたせ決算処理する制御回路 8 によって、 車体状況を算出する機構を構成する。 高、 当該機構は、 従来回知のサスペンションコントローラにおける横の制御資準処理回路が適用可能である。

7 は指示計算で、その変示整に指針中立位置を中心に所定中の安全領域8aを有し、駄領域8aの円側に置告領域8b、8bを設け、かつ、これ等円領域8b、8bの更に外側に車違制限領域8c、8cを変示してある。そして、前記制弾回路6からの出力を受ける駄拍示計27 は走行中の事体状況を逐次表示

頃を賃実する.

(作 用)

走行中の東体状況を感知するセンサーとして、 お倫におけるアクチュエータ育重(又は内圧)セ ンサー及び変位センサー等が適用され、予測する センサーとしては例えば車連センサー、航角セン サー及び加速度センサー等が適応でき、車体状況 を算出する疑問では、これ等各センサーからの感 知性等を基にそのときの車体状況の考慮下にハン ドル操作、アクセル操作等による単体状況の変化 の予測状況を制御回路により演算料到する。

この副例回路による資質料別結果の信号は、過次、車体状況を表示する機構に与えられ、鼓機機において、ダッシュボード等の運転路に配置した 併示計当等の表示手段により、ドライバーの往走 を映起する。

そして、車を減速を制御する機構は、制御プレーキ制御装置およびエンジン回転制御装置等からなり、前記表示下の車体状況がロール展界に至る 直向に前記算出結果の信号で前記装置を作動させ

する機構として機能する。

更に、前記制御回路6の出力は、前記権承計器7を介して或いは直接に車違減速を制御する機構としてのエンジン回転役制御装置9及び制動プレーを無明を表10に与まられる。

かかる構成からなる実施例の作動を第2図示のフローチャートに使い及明すると、エンジンスタート或いは別数の制御スイッチの投入等によって制御が開始されると、検記各種センサー1万至5からの検知番号が制御回路6に入力され、独同路6で貸貨処理された技に前記指示計207へ出力される。

は計算7は前記出力値に応じてその表示型上で 桁針を扱うせ、そのときの単体状況を前記名領域 8a乃至8cによって表示する。

これと同時に、先の出力は安全領域値と比較され、車体状況が未だ安全な状態にあるときは、 完の動作を反復し、安全域外である場合にはアラーム或いはランプ点滅等の管告手段を始動させ、 次いで、スピード制度領域値と比較される。

特開昭63-116918(3)

比較結果が放御限値域に達しないならば、前記 智 動作を伴う先の動作を反復し、前限域に達し ていれば車道循度出力が出され、前記装置9及び 10により減速するように誘わする。

(発明の効果)

本苑明歳頃は年朝最能を充分に発程させながら危 険助止を止り得るもので、その実用上益するとこ ろ多大なるものである。

4四回の簡単な説明

第1四は未免明数4の一実施例を示すブロック 四、第2四は未免明数44の作動状態を示すフロー チャートである。

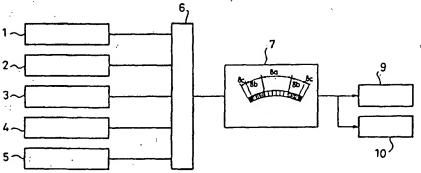
1万至5・・センサー群、6・・制御回路、7・・指示計器、8a・・安全領域、8b・・登告領域、6c・・スピード制限領域、9・・エンジン国転数制研装器、10・・制数プレーキ制御装置。

代理人 力理士

灭 劳







特開昭63-116918(4)

